



Bel

**M3933/16-39N**

Teilenummer:	M3933/16-39N
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
Datenblätter:	<a href="#">1.M3933/16-39N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-39N.pdf</a>
RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	710 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von M3933/16-39N

TEILENUMMER	M3933/16-39N
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	710 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.M3933/16-39N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-39N.pdf</a>
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/16-39N-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 16.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	16.5dB

## Verwandte Tags

<a href="#">Bel M3933/16-39N</a>	<a href="#">M3933/16-39N-Vertriebspartner</a>	<a href="#">M3933/16-39N Lieferant</a>
<a href="#">M3933/16-39N Preis</a>	<a href="#">M3933/16-39N Bilder</a>	<a href="#">M3933/16-39N-Bild</a>
<a href="#">M3933/16-39N PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">M3933/16-39N Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">M3933/16-39N Datenblatt</a>
<a href="#">M3933/16-39N-Bestand</a>	<a href="#">M3933/16-39N kaufen</a>	<a href="#">Bel kaufen M3933/16-39N</a>
<a href="#">Bel M3933/16-39N</a>	<a href="#">Bel Lieferant</a>	<a href="#">Bel-Vertriebspartner</a>
<a href="#">Bel M3933/16-39N</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions M3933/16-39N</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-39N</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-39N</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-39N</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-39N</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-39N</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-39N</a>	

## Verwandte Produkte

<p><b>M3933/16-40S</b>  Hersteller: Amphenol SV Microwave  Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA  Auf Lager: 480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-40N</b>  Hersteller: Amphenol SV Microwave  Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA  Auf Lager: 626 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-41N</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA  Auf Lager: 713 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-36S</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA  Auf Lager: 265 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-37S</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA  Auf Lager: 298 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-37N</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA  Auf Lager: 665 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-38S</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA  Auf Lager: 237 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-38N</b>  Hersteller: Amphenol SV Microwave  Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA  Auf Lager: 660 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-40N</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA  Auf Lager: 636 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-40S</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA  Auf Lager: 239 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-38N</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA  Auf Lager: 613 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-39S</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA  Auf Lager: 283 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>